Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0716



Produktbeschreibung

Die Gelenkteller sind als Stellfuß und Druckstück verwendbar. Es können nicht parallele Auflageflächen bis max. 15° Grad ausgeglichen werden. Mit zwei Befestigungsbohrungen im Teller.

Werkstoff

Kugelelement

• Rostfreier Stahl 1.4305

Telle

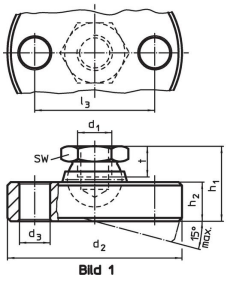
• Rostfreier Stahl 1.4305

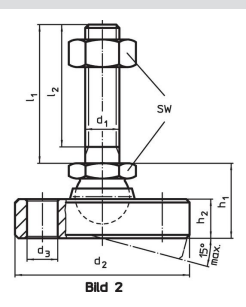
Weiterführende Informationen

Hinweise

Bei der Ausführung d_1 = M10 und M12 ist die Kontermutter gemäß DIN 934.

Maßzeichnung

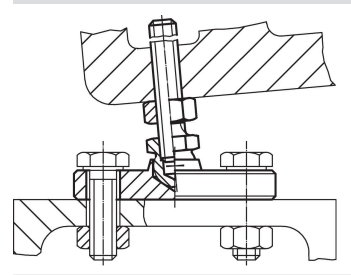




Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Belastbarkeit	I	ArtNr.
d ₂	d ₃	l ₃	h ₁	h ₂	t		bei statischer Relastung	_	
-0,5			~				max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1									
70	9	54	32	13,5	13,5	24	36	492	22590.0716
	-0,5	-0,5	d ₂ d ₃ l ₃ -0,5 [m	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ -0,5 [mm]	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ h ₂ -0,5 [mm]	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ h ₂ t -0,5	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ h ₂ t -0,5 [mm] [mm] [mm]	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	d2 d3 I3 h1 h2 t bei statischer Belastung max. -0,5 [mm] [mm] [kN] [g] elelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 1.2.2024